JP2003244050

PUB DATE: 2003-08-29

APPLICANT: HITACHI CABLE; HITACHI LTD + (HITACHI CABLE LTD, ; HITACHI LTD)

HAS ATTACHED HERETO A MACHINE TRANSLATION

Jpn. Pat. Appln. KOKAI Publication 2003-244050

SP Number: B0008P1196

(English Documments Translated by Translation Software)

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number : 2003-244050

(43) Date of publication of application : 29.08.2003

(51) Int. C1. H04B 7/212

H04B 7/26

H04J 3/00

(21) Application number : 2002-037152 (71) Applicant : HITACHI CABLE LTD

HITACHI LTD

(22) Date of filing : 14.02.2002 (72) Inventor : SAKAI KATSUMI

TAMAKI TAKESHI

YANO TAKASHI

(54) METHOD FOR CONTROLLING TRANSMISSION POWER FOR REPEATER

#### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method for controlling transmission power for a repeater capable of obtaining a greater communication line capacity by controlling transmission power of the repeater so as to approach a propagation path to a multi- path propagation path in a multi-point relay transmission system.

SOLUTION: The transmission power PTi of each repeater 301 is controlled to satisfy a relation of PTIG1=PT2G2=...=PTLGL, where L is the number of

repeaters, PTi is the transmission power of the i-th repeater 301, and Gi is a propagation power loss between the i-th repeater 301 and a receiver 102.

\* NOTICES \*

The my Res

# JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2. \*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3. In the drawings, any words are not translated.

#### CLAIMS

#### [Claim(s)]

[Claim I]A dispensing means which distributes data to transmit to two or more antennas.

A training signal multiplexing means which multiplexes a training signal for using it for data restoration with a receiver to these distribution data.

A transmitter provided with a transmission section which transmits these multiplexing data from each antenna as a radio signal to predetermined timing.

A reception means which receives a radio signal by transmit timing of said transmitter.

A buffer in which a received signal is stored, and a transmitting means which transmits this stored signal as a radio signal to timing which carried out the specified time lag to transmit timing of said transmitter.

Are a transmitting power control method of a translator provided with the above, and the number of translators is set to L (L is a natural number). When making transmission power of the i-th translator (i is a natural number from 1 to L) into  $P_{T1}$  and making propagation power loss between the i-th translator and a receiver into  $G_1$ ,  $P_{T1}G_1=P_{T2}G_2=$ .

— Transmission power  $P_{T1}$  of each translator is controlled to fill  $=P_{tasspect-1 iss}G_L$ .

[Claim 2]A dispensing means which distributes data to transmit to two or more antennas.

A training signal multiplexing means which multiplexes a training signal for using it for data restoration with a receiver to these distribution data.

A transmitter provided with a transmission section which transmits these multiplexing data from each antenna as a radio signal to predetermined timing.

A reception means which receives a radio signal by transmit timing of said transmitter.

A buffer in which a received signal is stored, and a transmitting means which transmits this stored signal as a radio signal to timing which carried out the specified time lag to transmit timing of said transmitter.

When are a transmitting power control method of a translator provided with the above, the number of translators is set to L (L is a natural number), received power of the i-th translator (i is a natural number from 1 to L) is made into  $P_{\pi_1}$  and i-th transmission power is made into  $P_{\pi_1}$ ,  $P_{\pi_1}/P_{\pi_1}=P_{\pi_2}/P_{\pi_2}=$ . — Transmission power  $P_{\pi_1}$  of each translator is controlled to fill  $=P_{\text{target}1:\text{liss}}/P_{\text{ML}}$ .

[Claim 3]A dispensing means which distributes data to transmit to two or more antennas, and a training signal multiplexing means which multiplexes a training signal for using it for data restoration with a receiver to these distribution data, A transmitter provided with a transmission section which transmits these multiplexing data from each antenna as a radio signal to predetermined timing, A reception means which receives a radio signal by transmit timing of said transmitter, and a buffer in which a received signal is stored, Two or more translators provided with a transmitting means which transmits this stored signal as a radio signal to timing which carried out the specified time lag to transmit timing of said transmitter, A reception means which receives a radio signal with two or more antennas by transmit timing of two or more of said translators, respectively, A characteristic information acquisition means which searches for information about a propagation path characteristic from a training signal multiplexed to these received data, In a multi spot relay transmission system which communicates from a transmitter to a receiver through two or more translators using a receiver provided with a data restoration means to restore data which said transmitter distributed to each antenna from said received data using characteristic information about this propagation path characteristic, The number of translators is set to L (L is a natural number), When making transmission power of the i-th translator (i is a natural number from 1 to L) into  $P_{Ii}$ , it is  $P_{Ii}=P_{I2}=$ . -- A transmitting power control method of a translator controlling transmission power Pri of each translator to fill =Ptangant line.

[Translation done.]

#### \* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1.This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely. 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

#### DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention] This invention relates to the multi spot relay transmission system which has arranged two or more translators between a transmitter with two or more transmission antennas, and a receiver with two or more receiving antennas. In particular, a propagation path is brought close to a multipass propagation path, and it is related with the transmitting power control method of the translator which can obtain bigger communication channel capacity.

[0002]

[Description of the Prior Art]In the conventional mobile communication system, to the radio signal transmitted with one transmission antenna from the transmitter for the improvement in receiving sensitivity in a receiver. It receives using two receiving antennas and the selection diversity reception using the input signal from the good receiving antenna of a signal-to-noise power ratio (S/N) and the synthetic diversity reception which adds the signal from two receiving antennas according to a signal-to-noise power ratio are known. In 3GPP (Partnership Project) which is among the standardization organizations of a third generation mobile communications standard. By transmitting the same signal from two transmission antennas, the transmission diversity which makes influence of a shelter hard to be influenced probable in the course (propagation path) which arrives even to a receiver in a radio signal, and enables improvement in receiving sensitivity in a receiver is examined. On the other hand in a standardization organization (3GPP2) different from said 3GPP. As shown in drawing 7, in the transmitter 101, distribute send data to two or more transmission antennas (W), and it transmits, pass the propagation path H -- in the

receiver 102, two or more receiving antennas (N -- this) receive the radio signal which arrived, and the communication method (MIMO:Multiple Output) of obtaining received data from N input signals in quest of the sending signal of M individual by signal processing is proposed.

[0003]Next, the principle of a MIMO system is explained. First, the sending-signal vector distributed to M pieces in the transmitter 101 is made into  $ss=(s_1, --, s_y)^{\mathsf{T}}$  (by an image formula, the bold letter of s shows ss). signal  $s_a$  transmitted from the m-th transmission antenna (m is a natural number from 1 to M) --  $h_{nn}$  twice -- supposing it is carried out and is received by the n-th receiving antenna (n is a natural number from 1 to N), n-th input-signal  $x_a$  is expressed with a following formula (1).

[0004]

[Mathematical formula 1]

$$x_{a} = \left\{ \sum_{m=0}^{M} h_{nm} s_{m} \right\} + v_{a} \qquad (n = 1, \dots, N) \qquad \dots \quad \{1\}$$

[0005]Here,  $v_n$  shall express with the receiver 102 the noise on which the signal of the n-th receiving antenna is overlapped.

[0006]Next, the procession HH (by an image formula, the bold letter of H shows HH) of the N line xM sequence which makes  $h_{xx}$  an element, If input-signal xx=(x<sub>1</sub>, --, x<sub>x</sub>) <sup>T</sup> (the bold letter of x shows xx by an image formula) and noise vector vv=(v<sub>1</sub>, --, v<sub>x</sub>) <sup>T</sup> by which receiver superposition is carried out are used, A formula (1) can be collectively expressed about all receiving antennas like a following formula (2). [0007]

[Mathematical formula 2]

$$x - H_{S+y}$$
 ··· (2)

[0008] If the propagation path procession IIII and the noise vector vv of a formula (2) are known, the sending signal ss can be searched for from the input signal xx. However, since the propagation situation between the transmitter 101 and the receiver 102 changes with time to communicate or places, the propagation path procession IIII does

not become settled uniquely. Then, a training signal is put on a sending signal, the receiver 102 receives a training signal, and the operation procession WW (by an image formula, the bold letter of W shows WW) for searching for a sending signal from this input signal is calculated. It means learning the situation of the propagation path procession HH and the noise vector vv by training by searching for this operation procession WW. Thereby, point estimate  $ss' = (s_1', ---, s_N')^{-1}$  of a sending signal can be expressed with a following formula (3) using the input signal xx and the operation procession WW which were received after the training period.

[0009]

[Mathematical formula 3]

 $s'=W^T\chi$ 

\*\*\* (3)

[0010]Since it becomes possible to send data several times (M times) the transmission antenna of this ideally compared with the system which sends send data from one antenna according to this MIMO system, it is expected as a system with high channel capacity around a radio frequency band (frequency utilization efficiency).

[0011]As mentioned above, the MIMO system which obtains data from the signal which distributed send data to two or more antennas, was transmitted to them in the transmitter 101, and was received with two or more antennas in the receiver 102 by signal processing is a system depending on the characteristic of the propagation path H shown in the formula (2). As shown in drawing 8 (a), when many buildings exist like a city part, it reflects in many buildings and the radio signal from the transmitter 101 reaches the receiver 102 through various courses. Such a propagation path (propagation environment) is called multipass propagation environment. As shown in drawing 8 (b), the propagation path (propagation environment) which is [ building / an obstacle nor / neither / to reflect ] between the transmitter 101 and the receiver 102 is foreseen, and it is called propagation environment. What foresaw the characteristic of the number of communication channel capacity versus transmitting antennas in a MIMO system with multipass propagation environment, and was compared in the propagation environment is shown in drawing 8 (c). Although communication

channel capacity increases from drawing 8 (c) in proportion to the increase in the number of transmitting antennas in a multipass propagation environment, even if communication channel capacity increases the number of transmitting antennas small compared with multipass propagation environment, communication channel capacity will not increase in a prospect propagation environment. In the example shown in drawing  $\underline{8}$ , as shown in a following formula (4), (5), and (6), if 3 and the number of receiving antennas of the receiver 102 are set to 3 for the number of transmission antennas of the transmitter 101, input-signal  $x_1$ ,  $x_2$ , and  $x_3$  can be expressed using a formula (1).

[0012]

$$x_1 = h_{11}s_1 + h_{12}s_2 + h_{13}s_3 + v_1 -- (4)$$

$$x_2 = h_{21}s_1 + h_{22}s_2 + h_{23}s_3 + v_2$$
 -- (5)

$$x_3 = h_{31}S_1 + h_{32}S_2 + h_{33}S_3 + v_3 --$$
 (6)

In a multipass propagation environment, since the course from the transmission antenna 201a to the receiving antenna 202a differs from the course from the transmission antenna 201b to the receiving antenna 202a, the value from which element  $h_{11}$  of a propagation path procession and  $h_{12}$  differ is taken. On the other hand in a prospect propagation environment, it compares with the distance between the transmission antenna 201a and the transmission antenna 201b, Since the distance between the transmission antenna 201a and the receiving antenna 202a and the distance between the transmission antenna 201a and the receiving antenna 202a are large, Since the transmission antenna 201a and the transmission antenna 201a to the receiving antenna 202a, element  $h_{11}$  of a propagation path procession and  $h_{12}$  become the similar value. For the same Reason,  $h_{11}$  and  $h_{12}$  become the value which  $h_{11}$  and  $h_{21}$  resembled again, and it becomes difficult to separate sending-signal  $h_{12}$ ,  $h_{12}$ ,  $h_{13}$ ,  $h_{14}$ ,  $h_{15}$ ,

[0013] However, also in prospect propagation environment, offer of a MIMO system with sufficient channel capacitance characteristics is desired. The multi spot relay transmission system which uses a translator between a transmitter and a receiver is devised as a communication method which secures the communication channel capacity of a MIMO system to the basis of such a background also in prospect propagation environment, and patent application is done by these people (Patent Application No. 2001-399800). The multi spot relay transmission system written in the Description of this application is shown in drawing 9. If it explains in accordance with the flow of a signal, in the transmitter 101, coding processing which adds relative redundancy is performed so that the error in a radio channel can be corrected to send data, and coded data will be distributed to  $s_1,\ s_2,\ -\!\!-\!,\ s_N$  corresponding to two or more antennas (M book), and it will transmit. The radio signal transmitted from the transmitter 101 reaches the translators [ two or more (L pieces) ] 301a, 301b, and 301c, and is respectively stored in the buffer of a translator as z1, z2, --, zL. If the procession showing the propagation path characteristic between the transmitter 101 and the translators 301a, 301b, and 301c is set to propagation path procession FF (the bold letter of F shows FF by an image formula) at this time, Signal zz= (z1, z2, --, z1) (by an image formula, the bold letter of z shows zz) stored in the translators 301a, 301b, and 301c can be expressed like [formula / (2)] a following formula (7). [0014]

[Mathematical formula 4]

z = Fs + v'

... (1)

[0015]Here, vv' (by an image formula, the bold letter of v' shows vv') shall express the noise on which it is superimposed.

[0016]Since a specified time lag is carried out signal  $z_1$  stored in the translators 301a, 301b, and 301c,  $z_2$ , —, by storing in a buffer,  $z_L$  is again transmitted, after amplifying. The radio signal from this translator is received by the receiver 102 with two or more antennas (N). The rate of signal amplification in the translators 301a, 301b, and 301c is made into  $k_1$ ,  $k_2$ , —,  $k_L$ , The matrix which makes these a diagonal element is set to KK(bold letter of K shows by KK \*\* image formula) =diag ( $k_1$ ,  $k_2$ , —,  $k_L$ ) (diag() means a diagonal matrix), If the procession showing the propagation

path characteristic between the translators 301a, 301b, and 301c and the receiver 102 is the propagation path procession GG (the bold letter of G shows GG by an image formula), Input-signal  $xx=(x_1, --, x_N)^T$  which received with the receiver 102 can be expressed like a following formula (8) from a formula (2) and a formula (7).

[0017]

[Mathematical formula 5]

x = GKz + v' = GKFs + GKv' + v'' ... (8)

[0018] Here, vv'' (by an image formula, the bold letter of v'' shows vv'') shall express the noise on which it is superimposed.

[0019]In order to ask for sending-signal ss= $(s_1, -, s_u)^T$  transmitted with the transmitter 101 algebraically from a formula (8), By making send data multiplex a known training signal, and transmitting to it, The procession WW for asking for sending-signal ss= $(s_1, -, s_u)^T$  from input-signal xx= $(x_1, -, x_N)^T$  the SMI (Sampled MatrixInverse) method of MMSE (Minimum Mean Square Error). It can ask by using it, If the procession WW can be found, point estimate ss'= $(s_1', -, s_N')^T$  which restored the signal divided into the antenna of M book with the transmitter 101 can ask with a following formula (9).

[0020]

[Mathematical formula 6]

 $\mathbf{s}' = \mathbf{W}^T \mathbf{x}$  ... (9)

[0021]a formula -- (-- nine --) -- obtaining -- having had -- a transmission antenna
-- M -- a book -- a signal -- s -- \_ obs -- -' -- s -- \_ w -- -' -- joining together
-- having joined together -- data -- receiving -- error correction decoding -processing -- carrying out -- things -- received data -- it can obtain .

[0022]Since the propagation path from the transmitter 101 to a translator and the propagation path from a translator to the receiver 102 are independently generated by interposing two or more translators between the transmitter 101 and the receiver 102 as explained above, By installing a translator in multi spot, it becomes possible

to generate the same propagation path characteristic as multipass propagation environment. Thereby, also in prospect propagation environment, the same channel capacitance characteristics as multipass propagation environment are acquired. [0023]

[Problem to be solved by the invention]When the multi spot relay transmission system stated to the above-mentioned precedence application is used, the propagation path characteristic of the propagation path between the transmitter 101 and the receiver 102 is given by GGKKFF (an image type bold letter of GKF) from comparison with a formula (2) and a formula (8). In a multi spot relay system, communication channel capacity becomes large, so that the propagation path characteristic GGKKFF is brought close to the characteristic of a multipass propagation path, and communication channel capacity becomes small, so that it foresees conversely and brings close to the characteristic of a propagation path. For this reason, it becomes important when bringing the propagation path characteristic GGKKFF between transmitter receivers close to a multipass propagation path characteristic in a multi spot relay transmission system enlarges communication channel capacity.

[0024] For example, a translator becomes hard spatially, in existing (gathering), each element of the propagation path characteristics FF and 6G serves as a value which was mutually alike as mentioned above, as a result propagation environment between the transmitter 101 and the receiver 102 is foreseen, and becomes close to propagation environment, and communication channel capacity becomes small. On the contrary, when a translator spreads spatially and exists, propagation environment between the transmitter 01 and the receiver 102 becomes close to multipass propagation environment easily. Therefore, in a multi spot relay system, in order to bring propagation environment between the transmitter 101 and the receiver 102 close to multipass propagation environment, it is necessary for a translator to spread to some extent and to exist spatially.

[0025]On the other hand, if it notes that KK a procession of an amplification factor of a translator is contained in the propagation path characteristic GGKKFF between the transmitter 101 and the receiver 102, it will be thought that propagation environment can be brought further close to multipass propagation environment.

However, if KK an amplification factor of a translator is made into what kind of value,

it is not known about whether communication channel capacity becomes large.

[0026]In other words, controlling KK an amplification factor of a translator is controlling transmission power of a translator.

[0027] Then, the purpose of this invention solves an aforementioned problem, brings a propagation path close to a multipass propagation path by controlling transmission power of a translator in a multi spot relay transmission system, and there is in providing a transmitting power control method of a translator which can obtain bigger communication channel capacity.

#### [0028]

[Means for solving problem] To achieve the above objects, a dispensing means which distributes data to transmit to two or more antennas, A training signal multiplexing means which multiplexes a training signal for using it for data restoration with a receiver to these distribution data, A transmitter provided with a transmission section which transmits these multiplexing data from each antenna as a radio signal to predetermined timing. A reception means which receives a radio signal by transmit timing of said transmitter, and a buffer in which a received signal is stored, Two or more translators provided with a transmitting means which transmits this stored signal as a radio signal to timing which carried out the specified time lag to transmit timing of said transmitter, A reception means which receives a radio signal with two or more antennas by transmit timing of two or more of said translators, respectively, A characteristic information acquisition means which searches for information about a propagation path characteristic from a training signal multiplexed to these received data, In a multi spot relay transmission system which communicates from a transmitter to a receiver through two or more translators using a receiver provided with a data restoration means to restore data which said transmitter distributed to each antenna from said received data using characteristic information about this propagation path characteristic, The number of translators is set to L (L is a natural number), When making received power of the i-th translator (i is a natural number from 1 to L) into  $P_{E1}$ , making transmission power of the i-th translator into  $P_{E1}$  and making propagation power loss between the i-th translator and a receiver into  $G_1$ , By invention of Claim 1, it is  $P_{T1}G_1=P_{T2}G_2=...=P_{tangent\ line}G_L$  (10) \*\*\*\*\*\*\*\*\* -- transmission power  $P_{T1}$  of each translator is controlled like. [0029]By invention of Claim 2, it is  $P_{T1}/P_{E1}=P_{T2}/P_{E2}=...=P_{tangent\ line}/P_{BL}$  (11) \*\*\*\*\*\*\*\*\* -- transmission power  $P_{T1}$  of each translator is controlled like. [0030]By invention of Claim 3, it is  $P_{T1}/P_{T2}=...=P_{tangent\ line}$  (12) \*\*\*\*\*\*\*\*\*\* -- transmission power  $P_{T1}$  of each translator is controlled like.

[Mode for carrying out the invention] Hereafter, one embodiment of this invention is explained in full detail based on an accompanying drawing.

[0032] As shown in drawing 1, two or more translators 301a, 301b, and 301c of L piece \*\* are arranged between the transmitter 101 which has a transmission antenna of M book in Transmission Systems Division using the multi spot relay transmission system concerning this invention, and the receiver 102 with the receiving antenna of N book. Here, although 2 and the number of antennas of the receiver 102 explain 2 and the number of translators explains operation concretely as 2 in the number of antennas of the transmitter 101 about invention of Claim 1, that it is operation with the same said of arbitrary things has the transmission antenna M [ several ], the receiving antenna N [ several ], and the natural number L of translators.

[0033] First, relation between a transmitting power control method of a translator and an amplification factor of a translator is explained. A sending signal of the 1st translator (i= 1) 301a becomes  $k_1z_1$  from a formula (7) and a formula (8). Transmission power  $P_{T_1}$  of the 1st translator 301a makes  $f_{i,j}$  an element of an i line j sequence of procession FF, and if a noise component contained in  $k_1z_1$  is small enough compared with a signal component and it is approximated, it will be given with a following formula (13).

[0034]

[0031]

$$P_{T1} = \langle |k_1 z_1|^2 \rangle = \text{(approximation)} \langle |k_1 (f_{11} s1 + f_{12} s_2)|^2 \rangle$$
 (13)

means an average here. = (approximation) is an approximation equal mark. Since

each transmission antenna of the transmitter 101 approaches mutually, and is usually installed and distance between each transmission antenna is shorter than distance between transmitter translators enough, Since a transmission antenna of transmitter 101 throat is also considered that propagation path coefficient  $\mathbf{f}_{ij}$  between a transmitter and a translator becomes comparable, it can approximate with  $|\mathbf{f}_{11}| = (\text{approximation}) |\mathbf{f}_{12}|$ . When this approximation is used, propagation power loss  $\mathbf{F}_1$  between the transmitter 101 and the 1st translator 301a is  $\mathbf{F}_1 = (\text{approximation}) |\mathbf{f}_{12}|^2 = (\text{141})$ .

It can express. If it assumes that there is no correlation sending-signal s<sub>1</sub> of two transmission antennas, and between s<sub>2</sub>, a formula (13) can be approximated to a formula (15).

[0035]

 $P_{T1} = (approximation) |k_1|^2 F_1 < |s_1|^2 + |s_2|^2 > (15)$ 

Similarly, if approximated with  $|f_{21}|$ =(approximation)  $|f_{22}|$ , propagation power loss  $F_2$  between the transmitter 101 and the 2nd translator 301b can be expressed with a formula (16), and transmission power  $P_{T1}$  of the 2nd translator 301b can be approximated by a formula (17).

[0036]

 $F_2$ =(approximation)  $|f_{21}|^2$ =(approximation)  $|f_{22}|^2$  (16)

 $P_{T2}$ =(approximation)  $|k_2|^2F_2 < |s_1|^2 + |s_2|^2 > (17)$ 

Make the element of the i line j sequence of the procession GG into  $g_{1P}$  and by the same view as between transmitter translators. | If approximated with  $g_{11} = (approximation) | g_{12} |$  and  $| g_{21} | = (approximation) | g_{22} |$ , Propagation power loss  $G_1$  between the 1st translator 301a and the receiver 102 can be approximated by a formula (18), and propagation power loss  $G_2$  between the 2nd translator 301b and the receiver 102 can be approximated by a formula (19).

[0037]

 $G_1$ =(approximation)  $|g_{11}|^2$ =(approximation)  $|g_{12}|^2$  (18)

 $G_2$ =(approximation)  $|g_{21}|^2$ =(approximation)  $|g_{22}|^2$  (19)

Here, if a formula (15), (17), (18), and (19) are applied to the formula (10) of Claim

1 and the square root of both sides is taken, a formula (10) will turn into a formula (20).

[0038]

 $k_1 \operatorname{root}(F_1G_1) = (\operatorname{approximation}) k_2 \operatorname{root}(F_2G_2)$  (20)

When applying a transmitting power control method of Claim 1 from this, a formula (20) will determine rate of signal amplification  $k_1$  of the 1st and 2nd translator 301a and 301b, and  $k_2$ .

[0039]When the number of translators is L, a formula (21) determines rate of signal amplification  $k_1$  of a translator,  $k_2$ , --,  $k_L$ .

[0040]

 $k_1 \operatorname{root}(F_1G_1) = (\operatorname{approximation}) k_2 \operatorname{root}(F_2G_2) = (\operatorname{approximation})$ 

-- =(approximation) k,root (F.G.) (21)

That is, when a formula (10) of Claim 1 is re-\*\*(ed), it is  $P_{T1}G_1=P_{T2}G_2=$ . -- = $P_{tangent}$   $I_{160}G_1$  (10)

It comes out. Received power  $P_{RI}$ =(approximation)  $F_1x$  of a translator (transmission power of a transmitter), Since it is transmission power  $P_{TI}$ = $k_1^{\,\,2}P_{k1}$  of a translator, if it transforms a formula (10) into a formula of transmission power of a transmitter and transmission power of a transmitter which is a least common denominator is eliminated,  $k_1^{\,\,2}F_1G_1$ = $k_2^{\,\,2}F_2G_2$ =--= $k_1^{\,\,2}F_1G_1$  is obtained. A formula (21) will be obtained if a square root of both sides of this formula is taken.

[0041]Next, when a formula (20) determines rate of signal amplification  $\mathbf{k}_1$  of the 1st and 2nd translator 301a and 301b, and  $\mathbf{k}_2$ , it explains that the propagation path characteristic GGKKFF approaches a multipass propagation path characteristic. It will become a formula (22) if the ingredients label of the propagation path characteristic GGKKFF is carried out.

[0042]

[Mathematical formula 7]  $\begin{aligned} \mathbf{GKF} &= \begin{pmatrix} g_{1}k_{1}l_{1} + g_{11}k_{1}l_{1} & g_{11}k_{1}l_{1} + g_{11}k_{1}l_{2} \\ g_{21}k_{1}l_{1} + g_{22}k_{1}l_{2} & g_{22}k_{1}l_{1} + g_{22}k_{2}l_{2} \end{pmatrix} & \cdots & (22) \end{aligned}$ 

[0043] A formula (22) means that each element of the procession GGKKFF is expressed

with a form of the sum of a propagation path which goes via the 1st translator 301a, and a propagation path which goes via the 2nd translator 301b. A formula (23) will be obtained if a formula (14), (16), (18), and (19) are applied to a formula (22).

[Mathematical formula 8]

$$GKF = \begin{pmatrix} |S_{11}k_1f_{21}|d_{12,11} + |S_{21}k_2f_{21}|d_{12,21} & |S_{11}k_1f_{11}|d_{21,21} + |S_{21}k_2f_{21}|d_{12,21} \\ |S_{11}k_1f_{11}|d_{22,11} + |S_{21}k_2f_{21}|d_{22,21} & |S_{11}k_1f_{11}|d_{21,21} + |S_{21}k_2f_{21}|d_{22,21} \\ |S_{11}k_1f_{11}|d_{21,21} + |S_{21}k_2f_{21}|d_{22,21} & |S_{11}k_1f_{11}|d_{21,21} + |S_{21}k_2f_{21}|d_{22,21} \end{pmatrix} ... (2.3)$$

[0045]Here, they are  $d_{n1\,and\,in}^2 g_{ai}^2 f_{in}/|g_{ai}f_{in}|$ . The absolute value of  $d_{n1\,and\,in}$  is a complex number of 1, and the deflection angle is a phase of the propagation path in which it results [ from the m-th transmission antenna ] to the n-th receiving antenna via the 1st translator 301a.

[0046]It will become a formula (24) if the formula (20) by this invention is applied to a formula (23).

[0047]

[Mathematical formula 9]

$$GKF = [g_{11}k_1f_{11}]\begin{pmatrix} d_{11,11} + d_{12,21} & d_{11,12} + d_{12,22} \\ d_{21,11} + d_{22,21} & d_{21,11} + d_{22,21} \end{pmatrix} \cdots (24)$$

[0048]Each element of the propagation path characteristic GGKKFF serves as a form of the sum of a complex number which a size is equal and differs in a phase mutually from a formula (24). That is, each element of the propagation path characteristic GGKKFF becomes the value which carried out mutually-independent easily. Therefore, the propagation path characteristic GGKKFF approaches a multipass propagation path characteristic, and communication channel capacity becomes large.

[0049] On the other hand, although it is an extreme example as a case where transmission power control of this invention is not performed, | Considering the case where it is called  $g_{11}k_{11}f_{11}|\rangle\rangle|g_{22}k_{22}f_{22}|$ . Since it is not helpful for the 2nd translator 301b bringing the propagation path characteristic GGKKFF close to a multipass propagation path characteristic, only the part becomes what the propagation path characteristic GGKKFF keeps away from a multipass propagation path characteristic (a prospect propagation path characteristic is approached).

[0050]Next, the composition of a transmitter, a translator, and a receiver is explained, respectively.

[0051] First, the transmitter 101 is provided with the following.

As shown in drawing 2, in order to consider serial send data as an input and to perform the error correction to a data error, By carrying out serial parallel conversion of the encoding means (error correcting code machine) which performs the coding which adds relative redundancy to this serial send data, and the coded data. The dispensing means (serial-parallel-conversion machine) 501 which distributes data to transmit to two or more transmission antennas 507a, 507b, and 507c.

The training signal multiplexing means (multiplexer) 502a, 502b, and 502c which multiplex the training signal for using it for data restoration with a receiver to these distribution data.

The transmission sections 506a, 506b, and 506c which put a complex baseband signal on a subcarrier and transmit from the transmission antennas 507a, 507b, and 507c. 503 is a training signal generation part for weight calculation which generates the training signal for weight calculation which is a training signal for data restoration. 504 is a training signal generation part for propagation-loss measurement which generates the training signal for propagation-loss measurement which is a training signal for transmission power control. 505a, 505b, and 505c are modulators which change each multiplexing data into a complex baseband signal.

[0052] The translator 301 is provided with the following.

<u>A reception means which receives a radio signal by transmit timing of the transmitter</u>
<u>101 as shown in drawing 3.</u> (receive section 703 which removes a carrier component from a signal received with the antenna 701, the common machine 702, and the antenna 701, and searches for a complex baseband signal).

The demultiplexer 704 which separates a training signal for propagation-loss measurement, and a signal which should be stored from a received signal according to a timing signal.

The propagation-loss test section 705 which measures a propagation loss from a training signal for propagation-loss measurement.

The amplification factor control section 709 which controls an amplification factor based on the propagation loss, and the buffer 706 in which a received signal is stored, According to a timing signal, This stored signal to transmit timing of the transmitter 101 to timing which carried out the specified time lag as a radio signal. A transmitting means which transmits (the amplifier 707, the transmission section 708 which puts a complex baseband signal amplified by the amplifier 707 on a subcarrier, and transmits from the antenna 701, the common machine 702, the antenna 701.

[0053] As shown in drawing 4, the receiver 102, A radio signal by the transmit timing of two or more translators 301 with two or more receiving antennas 601a, 601b, and 601c. The reception means (receive sections 605a, 605b, and 605c which remove a carrier component from the signal received with the receiving antennas 601a, 601b. and 601c, and search for a complex baseband signal) received, respectively, The demultiplexers 606a, 606b, and 606c which separate the training signal for weight calculation, and received data from the received signal according to a timing signal, The characteristic information acquisition means (weight calculation parts 608a, 608b, and 608c) which searches for the information about a propagation path characteristic from the training signal for weight calculation multiplexed to these received data. A data restoration means (product sum operation parts 607a, 607b, and 607c) to restore the data which the transmitter 101 distributed to each transmission antennas 507a, 507b, and 507c from received data using the characteristic information about this propagation path characteristic, By carrying out parallel serial conversion of the these-distributed data, It has the decoding means (error correction decoder) 612 which performs an error correction to the coupling means (parallel serial converter) combined as serial data which the transmitter 101 coded, and its serial data, 611a, 611b, and 611c are demodulators which change a complex baseband signal into binary data. 604 is a training signal generation part for propagation-loss measurement which generates the training signal for propagation-loss measurement. 603 is a transmission section for transmitting the training signal for propagation-loss measurement to the translator 301. The receiving antenna 601a is

used also for transmission via the common machine 602. Since it has an equivalent internal structure mutually, the product sum operation parts 607a, 607b, and 607c product-sum-operation part 607a Accept it, and have been shown in detail. That is, the product sum operation part 607a consists of the multiplier 609 and the adding machine 610.

[0054] Transmission Systems Division of drawing 1 is constituted by the transmitter, translator, and receiver which were explained above. In this Transmission Systems Division, the training signal for weight calculation and the training signal for propagation-loss measurement other than data (it is hereafter described as commo data) to transmit to a receiver from a transmitter will be transmitted and received. [0055] First, it is explained how commo data is transmitted and received. It is changed into parallel data after commo data is error-correcting-code-ized in the transmitter 101 with the error correcting code machine + serial-parallel-conversion machine 501. After going via the multiplexers 502a, 502b, and 502c, it becomes irregular with the modulators 505a, 505b, and 505c, and each of parallel data is transmitted as a radio signal from the transmission antennas 507a, 507b, and 507c. It is received by the antenna 701 in the translators 301a, 301b, and 301c, and the commo data transmitted from the transmitter 101 is stored in the buffer 706 through the common machine 702. the receive section 703, and the demultiplexer 704. After the beforehand fixed time passes, the commo data stored in the buffer 706 is amplified in the amplifier 707, and is again transmitted from the antenna 701. The amplification factor of the amplifier 707 at this time is controlled by the output of the amplification factor control section 709. It is received by the receiving antennas 601a, 601b, and 601c in the receiver 102, and the commo data transmitted from the translators 301a, 301b, and 301c is sent to the product sum operation parts 607a, 607b, and 607c through the demultiplexers 606a, 606b, and 606c. In the product sum operation parts 607a, 607b, and 607c, it is added after the multiplication of the dignity and the input signal (commo data) which were searched for in the weight calculation parts 608a, 608b, and 608c is carried out, and the commo data transmitted from each transmission antennas 507a, 507b, and 507c of the transmitter 101 is restored. In the parallel serial

converter + error correction decoder 612, the restored commo data is changed into serial data, and an error correction is performed and it turns into the original commo data in the transmitter 101.

[0056]Here, if explanation is added about timing control, timing of transmission and reception synchronizes between the transmitter 101, the translators 301a, 301b, and 301c, and the receiver 102. Namely, as shown in <u>drawing 5</u>, while the training signal A1 for propagation-loss measurement, the training signal B1 for weight calculation, B-2, B3, the commo data C1, C2, and C3 are transmitted in order in the transmitter 101, The receiver 102 transmits the training signal A2 for propagation-loss measurement to the same timing as A1. Simultaneously with this, with the translators 301a, 301b, and 301c, these radio signals are received as training signal A3 for propagation-loss measurement, training signal B4 for weight calculation, B4, B4, the commo data C4, C4, and C4, and it stores in the buffer 706.

[0057]After specified time elapse, preferably, the translators 301a, 301b, and 301c are the timing which transmission from the transmitter 101 ended, and transmit training signal B5 for weight calculation from the buffer 706, B5, B5, the commo data C5, C5, and C5. With the receiver 102, these radio signals are received simultaneously with this as training signal B6 for weight calculation, B6, B6, the commo data C6, C6, and C6.

[0058] After specified time elapse, preferably, the transmitter 101 and the receiver

102 are the timing which the transmission from the translators 301a, 301b, and 301c ended, and go into the cycle of the next data transmission. Thus, the cycle in which the wireless transmission from a transmitter to a translator and the wireless transmission from a translator to a receiver carry out alternation is repeated. [0059] In order to aim at the synchronization of the above-mentioned timing between the transmitter 101 which separated spatially mutually, the translators 301a, 301b, and 301c, and the receiver 102, the transmitter 101 transmits the pilot signal which is not shown to drawing 5, for example. The pilot signal synchronizes with the timing which transmits the radio signal which the transmitter 101 showed to drawing 5. The translators 301a, 301b, and 301c and the receiver 102 receive a pilot signal, and

control transmission and reception operations by making this pilot signal into a time standard.

[0060]Next, a training signal for weight calculation is explained. \*\*\*\* and the training signal generation part 503a for weight calculation generate a training signal for weight calculation of a pattern which is different in the transmission antennas 507a and 507b and 507c, respectively to the transmitter 101. This training signal for weight calculation is multiplexed with commo data by the multiplexers 502a, 502b, and 502c, and is transmitted from the transmission antennas 507a, 507b, and 507c like commo data. It is received by the antenna 701 in the translators 301a, 301b, and 301c, and a training signal for weight calculation transmitted from the transmitter 101 is again transmitted, after being stored in the buffer 706 in the same procedure as commo data. A training signal for weight calculation transmitted from the translators 301a, 301b, and 301c, It is received by the receiving antennas 601a, 601b, and 601c in the receiver 102, and is sent to the weight calculation parts 608a, 608b, and 608c through the demultiplexers 606a, 606b, and 606c. In the weight calculation parts 608a, 608b, and 608c, the dignity procession WW is calculated by the SMI method in MMSE, for example.

[0061]Next, a training signal for propagation-loss measurement is explained. In the training signal generation part 504 for propagation-loss measurement of the transmitter 101, a training signal for propagation-loss measurement for asking for propagation-loss F<sub>1</sub> between a transmitter and a translator is generated. This training signal for propagation-loss measurement is multiplexed with commo data and a training signal for weight calculation by the multiplexer 502a, and is transmitted from the transmission antenna 507a. On the other hand, in the training signal generation part 604 for propagation-loss measurement of the receiver 102, a training signal for propagation-loss measurement is transmitted from the receiving antenna (transmitting combination) 601a. It is received by the antenna 701 in the translators 301a, 301b, and 301c, and a training signal for propagation-loss measurement transmitted from the transmitter

101 and a training signal for propagation-loss measurement transmitted from the receiver 102 are sent to the propagation-loss test section 705 through the demultiplexer 704. In the propagation-loss test section 705, electric power of these training signals for propagation-loss measurement is measured, and propagation-loss F; and G; are computed from a ratio with transmission power of a training signal for propagation-loss measurement decided beforehand. If a training signal for propagation-loss measurement for asking for a training signal for propagation-loss measurement for asking for a training signal for propagation-loss G; is made into a mutually different signal of a pattern, it is possible to identify these two training signals for propagation-loss measurement. Using propagation-loss F; and G;, with a following formula (25) produced by transforming a formula (21), amplification factor k; is computed and an amplification factor of the amplifier 707 is controlled by the amplification factor control section 709.

[0062]

[Mathematical formula 10]

$$k_i = \frac{A}{\sqrt{F_i G_i}}$$
  $(i-1, \cdots L)$   $\sim$  (2.5)

[0063]Here, A is a constant decided beforehand and uses the same value with each translators 301a, 301b, and 301c. Since a formula (21) is satisfied between the translators 301a and 301b and 301c and the formula (10) of Claim I is satisfied by this, The characteristic of a propagation path of resulting [ from the transmitter 101 ] in the receiver 102 through the translators 301a, 301b, and 301c approaches a multipass propagation path characteristic, and communication channel capacity becomes large.

[0064] In this embodiment, in order to measure propagation-loss P<sub>1</sub> between transmitter translators, the training signal for propagation-loss measurement is used, but the training signal for weight calculation can be used also for measurement of propagation-loss F<sub>1</sub> as another embodiment. In this case, the training signal generation part 504 for propagation-loss measurement of the transmitter 101 becomes

unnecessary, and only the receiver 102 will form the training signal generation part 604 for propagation-loss measurement.

[0065]Next, the embodiment of invention of Claim 2 is described. Transmission Systems Division of <a href="mailto:drawing1">drawing1</a> shall be constituted by the transmitter of <a href="mailto:drawing2">drawing2</a> explained so far, the translator of <a href="mailto:drawing3">drawing3</a>, and the receiver of <a href="mailto:drawing4">drawing4</a>. If amplification factor k, is made the same with all the translators 301a, 301b, and 301c at this time, the formula (11) of Claim 2 will be filled. What is necessary is just to consider it as the same value that was able to determine the amplification factor beforehand in the amplifier 707 of the translators 301a, 301b, and 301c, in order to realize this. Since it becomes unnecessary [ the training signal for propagation-loss measurement] at this time, the propagation-loss test section 705 and the training signal generation part 504,604 for propagation-loss measurement become unnecessary. That is, the transmitter 101 and the receiver 102 can use a certain thing from the former. Therefore, an equipment configuration becomes simple rather than the embodiment of invention of Claim 1.

[0066]Next, an embodiment of invention of Claim 3 is described. Transmission Systems Division of  $\underline{drawing\ 1}$  shall be constituted by a transmitter of  $\underline{drawing\ 2}$  explained so far, a translator of  $\underline{drawing\ 3}$ , and receiver of  $\underline{drawing\ 4}$ . If amplification factor  $k_i$  of each translators 301a, 301b, and 301c is defined with a following formula (26) at this time, a formula (12) of Claim 3 will be filled.

[0067]

[Mathematical formula 11]

$$k_i = \frac{A}{\sqrt{E_i}}$$
  $(i=1,\cdots L)$   $\cdots$  (26)

[0068] Here, A is a constant decided beforehand and uses the same value with each translators 301a, 301b, and 301c.

[0069] What is necessary is just to decide an amplification factor according to a formula (26) in the amplifier 707 of each translators 301a, 301b, and 301c, in order to realize this. Since propagation-loss  $G_{\bar{i}}$  between translator receivers becomes unnecessary at this time, the training signal generation part 604 for

propagation-loss measurement of the receiver 102 becomes unnecessary, Since only the transmitter 101 should form the training signal generation part 504 for propagation-loss measurement, an equipment configuration becomes simple rather than an embodiment of invention of Claim 1.

[0070] Next, an embodiment of invention of Claim 3 is described. Transmission Systems Division of drawing I shall be constituted by a transmitter of drawing 2 explained so far, a translator of drawing 3, and receiver of drawing 4. Here, in each translators 301a, 301b, and 301c, AGC (Auto Gain Control) is provided instead of the amplification factor control section 709, and if it controls to amplify to amplitude beforehand decided by the amplifier 707, a formula (12) of Claim 3 will be filled. Since it becomes unnecessary [ a training signal for propagation-loss measurement ] at this time, the propagation-loss test section 705 and the training signal generation part 504,604 for propagation-loss measurement become unnecessary. That is, the transmitter 101 and the receiver 102 can use a certain thing from the former. Therefore, an equipment configuration becomes simple rather than an embodiment of invention of Claim 1. [0071] According to an above embodiment, although received power Pgi of a translator, transmission power  $P_{T^i}$ , propagation power loss  $F_i$ , and  $G_i$  were used, when the antenna gains of each translator differ, this invention can be carried out, if a part for antenna gain is included in received power and transmission power and is considered. [0072] Although all the L translators shall fill a formula (10), a formula (11), or a formula (12), Since the characteristic of a propagation path can be brought close to a multipass propagation path characteristic as much as possible and communication channel capacity can be enlarged even when some translators do not fill these formulas, this invention does not eliminate such a case.

[0073]Although the commo data which it is going to transmit presupposed that they are serial data, changed these serial data parallel, it distributed to the transmission antenna of M book, and it joined together with the receiver and being returned to serial data, This invention is effective even when transmitting parallel commo data from the transmission antenna of M book from the first.

[0074] Next, an effect is checked experimentally. Here, a length of one side shall

carry out uniform distribution of the translator into the square of R a center [ the halfway point of a transmitter and a receiver ], and it calculates average transmission capacity. Make the antenna of a transmitter and a receiver each into six, and let form be an linear array of a half-wave length interval (fc = 2 GHz). A transmitter receiver interval shall be 100 m. Making transmission power of a transmitter into the electric power which serves as SNR30dB with a receiver at the time of un-acting as intermediary, the transmission power of each antenna presupposes that it is equal. The sum total of the transmission power of a translator presupposes that it is equal to the total transmission power of a transmitter. The number of translators is set to 30. Electric power shall be in inverse proportion to the square of distance. The noise electric power added to each receiving antenna and a translator presupposes that it is equal.

[0075]Communication channel capacity at the time of applying Claim 1 and 2 or 3 transmission-power-control systems on the above conditions is calculated about different R, and <u>drawing 6</u> is filled in. A black rectangular head shows what depends what is depended on a system of Claim 1 on a system of a black triangle and Claim 2 on a system of a black dot and Claim 1. Like a graphic display, a transmission-power-control system of Claim 1 can enlarge communication channel capacity most. Although Claim 2 and a transmission-power-control system of 3 have slightly small communication channel capacity, there is an advantage that an equipment configuration becomes simple as mentioned above.

[0076]If it collects above, after buffering a radio signal distributed and transmitted to two or more antennas from a transmitter with two or more translators, will transmit again, and a radio signal from this translator by receiving with two or more antennas of a receiver. In a multi spot relay transmission type MIMO system which can make multipass propagation environment in false also in prospect propagation environment which a transmitter and a receiver can foresee directly, By controlling transmission power of each translator by this invention so that electric power which transmitted from each translator reaches a receiver with almost equal electric power. Rather than a case where this invention is not controlled, since a

propagation path between a transmitter and a receiver can be close brought according to a multipass propagation path, communication channel capacity can be enlarged more. [0077]

[Effect of the Invention] This invention demonstrates the outstanding effect like the next.

[0078](1) according to invention of Claim 1, each element of the determinant showing a propagation path characteristic is mutually-independent -- since the bottom becomes a value, a propagation path characteristic approaches a multipass propagation path characteristic, and communication channel capacity becomes large.

[0079](2) According to invention of Claim 2, although it is not as Claim 1, a propagation path characteristic approaches a multipass propagation path characteristic, communication channel capacity becomes large, and, moreover, it can realize with simple composition.

[0080](3) According to invention of Claim 3, although it is not as Claim 1, a propagation path characteristic approaches a multipass propagation path characteristic, communication channel capacity becomes large, and, moreover, it can realize with simple composition.

[Translation done,]

\* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1.This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

#### DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] It is a block diagram of Transmission Systems Division showing one embodiment of this invention.

[Drawing 2]It is a block diagram of the transmitter for carrying out this invention.

[Drawing 3]It is a block diagram of the translator for carrying out this invention,

[Drawing 4]It is a block diagram of the receiver for carrying out this invention.

[Drawing 5] It is a timing diagram of the transmission and reception in this invention,

[Drawing 6] It is a related figure of the spatial breadth of Transmission Systems
Division of this invention, and communication channel capacity.

[Drawing 7]It is a block diagram of Transmission Systems Division by a MIMO system.

[Drawing 8]It is a figure showing the relation of the propagation environment and communication channel capacity in Transmission Systems Division by a MIMO system, and the block diagram of multipass propagation environment and (b) foresee (a), and the block diagram of propagation environment and (c) are the characteristic figures of several pairs antenna communication channel capacity.

[Drawing 9]It is a block diagram of Transmission Systems Division by the multi spot relay transmission type MIMO system used as the foundation of this invention.

[Explanations of letters or numerals]

101 Transmitter

102 Receiver

301,301a, 301b, and 301c Translator

501 Encoding means + dispensing means (error correcting code machine + serial-parallel-conversion machine)

507a, 507b, a 507c transmission antenna

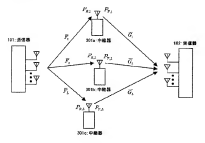
502a, 502b, a 502c training signal multiplexing means (multiplexer)

506a, 506b, and 506c Transmission section

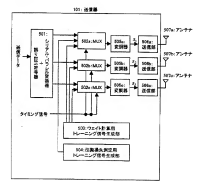
601a, 601b, a 601c receiving antenna

605a, 605b, and 605c Reception means (receive section)						
606a, 606b, and 606c Demultiplexer						
607a, 607b, a 607c data restoration means (product sum operation part)						
$608a,\ 608b,\ and\ 608c$ Characteristic information acquisition means (weight						
calculation part)						
612 Coupling means + decoding means (parallel serial converter + error correction						
decoder)						
701 Antenna						
702 Common machine						
703 Receive section						
706 Buffer						
707 Amplifier						
708 Transmission section						
709 Amplification factor control section						
[Translation done.]						
[Translation done.]  * NOTICES *						
* NOTICES *						
* NOTICES *  JPO and INPIT are not responsible for any						
* NOTICES *  JPO and INPIT are not responsible for any						
* NOTICES *  JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.						
* NOTICES *  JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.  1.This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the						
* NOTICES *  JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.  1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.						
* NOTICES *  JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.  1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.  2.**** shows the word which can not be translated.						
* NOTICES *  JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.  1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.  2.**** shows the word which can not be translated.						

### [Drawing 1]



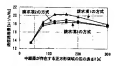
### [Drawing 2]



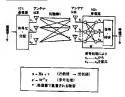
[Drawing 5]



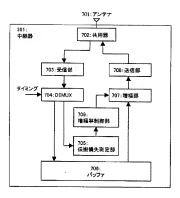
### [Drawing 6]



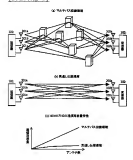
### [Drawing 7]



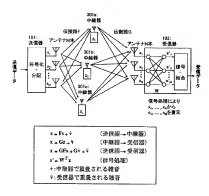
[Drawing 3]



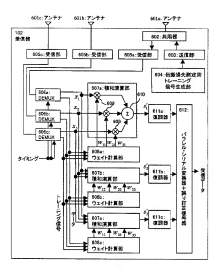
[Drawing 8]



[Drawing 9]



[Drawing 4]



[Translation done.]

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-244050

(43)Date of publication of application: 29.08.2003

(51)Int.Cl.

H048 7/212

H04B 7/26

H04J 3/00

(21)Application number : 2002-037152

(71)Applicant : HITACHI CABLE LTD

HITACHI LTD

(22)Date of filing:

14.02.2002

(72)Inventor: SAKAI KATSUMI

TAMAKI TAKESHI

YANO TAKASHI

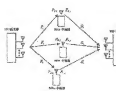
### (54) METHOD FOR CONTROLLING TRANSMISSION POWER FOR REPEATER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method for controlling transmission power for a repeater capable of obtaining a greater communication line capacity by controlling transmission power of the repeater so as to approach a propagation path to a multi-point relay transmission

system.

SOLUTION: The transmission power PTi of each repeater 301 is controlled to satisfy a relation of PTIGI=PT2G2=...=PTLGL, where L is the number of repeaters, PTi is the transmission power of the i-th repeater 301, and Gi is a propagation power loss between the i-th repeater 301 and a receiver 102.



### (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-244050

(P2003-244050A) (43)公開日 平成15年8月29日(2003.8.29)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		5	-7]-ド(参考)
H 0 4 B	7/212		H 0 4 B	7/26	102	5 K O 2 8
	7/26	102	H04J	3/00	A	5 K 0 6 7
H 0 4 J	3/00		H 0 4 B	7/15	С	5 K 0 7 2

### 審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 13 頁)

(21)出願番号	特願2002-37152(P2002-37152)	(71) 出願人	000005120
			日立電線株式会社
(22)出顧日	平成14年2月14日(2002.2.14)		東京都千代田区大手町一丁目6番1号
		(71) 出願人	000005108
			株式会社日立製作所
			東京都千代田区神田駿河台四丁目 6 番地
		(72) 発明者	酒井 克巴
			東京都千代田区大手町一丁目6番1号 日
			立電線株式会社内
		(74)代理人	100068021
		(, 2, 1, 1, 2, 1,	弁理士 組谷 信雄
			开埋工 網谷 信雄

最終頁に続く

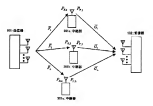
### (54) 【発明の名称】 中継器の送信電力制御方法

#### (57)【要約】

【課題】 多地点中継伝送方式において中継器の送信電 力を制御することで伝搬路をマルチバス伝搬路に近付 け、より大きな通信路容量を得ることのできる中継器の 送信電力制御方法を提供する。

【解決手段】 中継器数をしとし、i番目の中継器3 01の送信電力をP-,とし、i番目の中継器301と受 信器102との間の伝搬電力損失をG、とするとき、  $P_{\tau}, G_{\tau} = P_{\tau}, G_{\tau} = \cdots = P_{\tau}, G_{\tau}$ 

を満たすように各中継器301の送信電力P-,を制御す 3.



【特許請求の範囲】

【請求母和1】 送信したいデータを複数のアンテナに分配する分配手段と、これらの分配デッな受信器でデッタで気管器である や復元に使申するためのトレーニング信号を多重化する トレーニング信号を重化手段と、これらの多重化データ を所定のタイミングでそれぞれのアンテナから無線信号 として当信する遺信部とを優先だ遠信器とん

前記送信器の送信タイミングで無線信号を受信する受信 手段と、受信した信号を貯えるバッファと、この貯えた 信号を前記送信器の送信タイミングに対して所定時間達 10 速させたタイミングで無線信号として送信する送信手段 とを備えた複数の中継器と、

前記複数の中継器の送信タイミングで無線信号を複数の アンテナによりそれぞれ受信する受信手段と、これら受 信データに多項化されているトレーニング信号から丘鏡 路特性に関する情報を求める特性情報取得手段と、この 伝振路特性に関する特性情報を用いる記受信データか 時報記信器が各アンテナに分配したデータを復元する データ復元手段とを備えた受信器とを用いて送信器から 複数の中継器を経て受信器に適信する多地点中継伝送方 20 式において

中継器数をL(Lは自然数)とし、i 番目(i は1から Lまでの自然数)の中継器の送信電力をP<sub>\*\*</sub>とし、i 番 目の中継器と受信器との間の伝授電力損失をG<sub>\*</sub>とする とき。

 $P_{T1}G_1 = P_{T2}G_2 = \cdots = P_{T1}G_1$ 

を満たすように各中継器の送信電力P<sub>7</sub>、を制御すること を特徴とする中継器の送信電力制御方法。

「請求項2】 送信したいデータを複数のアンテナに分 記する分配手数と、これらの分配データに受信器でデー 30 夕復元に使用するためのトレーニング信号を多重化する トレーニング信号多重化手段と、これらの多重化データ を所定のタイミングでそれぞれのアンテナから無線信号 として送信する送信節とを傾えた送信器と

前記送信器の送信タイミングで無線信号を受信する受信 手段と、受信した信号を貯えるバッファと、この貯えた 信号を前記送信器の送信タイミングに対して所定時間遅 延させたタイミングで無線信号として送信する送信手段 とを備えた複数の中継器と、

前記複数の中継器の送信タイミングで無線信号を複数の 40 アンテナによりそれぞれ受信する受信手段と、これら受 信データに多重化されているトレーニング信号から伝撤 路特性に関する特性情報を用いて前記受信データか ら前記送信部が各アンテナに分配したデータを復元する データ低デ手段とを備えた受信器と連信する多地点中様だ送方 式において、

中継器数をL(Lは自然数)とし、i番目(iは1から roject)では、2本の送信アンテナから同一の信 Lまでの自然数)の中継器の受信電力を $P_*$ 、とし、i番 50 号を送信することにより、無線信号が受信器まで到着す

目の送信電力をP.,とするとき、

 $P_{\tau_1}/P_{\pi_1} = P_{\tau_2}/P_{\pi_2} = \dots = P_{\tau_L}/P_{\pi_L}$ 

を満たすように各中継器の送信電力Pェルを制御すること を特徴とする中継器の送信電力制御方法。

【請求項3】 送信したいデータを複数のアンテナに分 配する分配手段と、これらの分配データに受信器でデー 夕復元に使用するためのトレーニング信号を多重化する トレーニング信号を重化手段と、これらの多重化データ を所定のタイミングでそれぞれのアンテナから無線信号 として実体する実得にあるを

前記送信器の送信タイミングで無線信号を受信する受信 手段と、受信した信号を貯えるバッファと、この貯えた 信号を前記送信器の送信タイミングに対して所定時間遅 延させたタイミングで無際信号として送信する送信手段 とを備えた複数の中継器と、

爾記提数の中継器の追信タイミングで無線信号を接数の アンテナによりそれぞれ受信する受信手段と、これら受 信データに多彙化されているトレーニング信号から伝接 路特性に関する特性情報を扱める特性情報取得手段と、この ( 伝播新特性に関する特性情報を用いて前記受信データか ら前部記信部が名アンテナに分配したデータを促売する データ復元手段とを備えた受信器とを用いて送信器から 接数の中継器を経て受信器に通信する多地点中継伝送方 式において

中継器数をL(Lは自然数)とし、i番目(1は1から Lまでの自然数)の中継器の送信電力をPr.とすると き.

 $P_{\tau 1} = P_{\tau 2} = \cdots = P_{\tau L}$ 

を満たすように各中継器の送信電力P<sub>T</sub>,を制御すること を特徴とする中継器の送信電力制御方法。

【発明の詳細な説明】【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、複数の送信アンテナを持つ受信器との 関に複数の中継器を配置した多地点中継伝送方式に係り、特に、伝謝路をマルチバス伝統路に近付け、より大 さな通信器管理を得ることのできる中継器の送信電力制 値方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来の移動画品システムにおいて、送信 都から1本の送信アンテナで送信された無線信号に対し て、受信器における受信越資血上のために、2本の受信 アンテナを用いて受信し、信号対報音電力比(SA/N) のよい受信アンテナからの受信信号を用いる選択ダイバーシチ受信か 接音電力比に応じて加算する合成ダイバーシチ受信が われている。また、第三世代移動通信規格の標準化組織 のひとつである3GPP(Partnership P roject)では、2本の送信アンテナから同一の信 急谷学であるようたとり、19年間を見い場合を生む開始す る経路(伝播路)において確率的に進蔵物の影響を受け にくくし、受信器における受信感度向上を可能とする送 信ダイバーシチが検討されている。一方、前記3GPP とは別の標準化組織 (3GPP2) では、図7に示され るように、送信器101において送信データを複数本 (M本)の送信アンテナに分配して送信し、伝榜路日を 経て到着した無線信号を受信器102において複数本

(N本)の受信アンテナにて受信し、信号処理によって N個の受信信号からM個の送信信号を求めて受信データ を得るという通信方式 (MIMO; Multiple

Output) が提案されている。

【0003】次に、MIMO方式の原理について説明す る。まず、送信器101においてM個に分配された送信 信号ベクトルを s s = ( s , , …, s , ) 「 とする ( s sはイメージ式ではsの太字で示す)。 m番目 (mは1 からMまでの自然数)の送信アンチナから送信された信 号s。がh、倍されて、n番目(nは1からNまでの自 然数)の受信アンテナで受信されるとすると、n番目の 受信信号 x , は次式 (1) で表される。

[0004]

【数 1 】  

$$x_{\alpha} = \left\{\sum_{n=1}^{\infty} \tilde{h}_{n\alpha} s_{\alpha}\right\} + v_{\alpha}$$
  $(n = 1, \dots, N)$  ... (1)

【0005】ここで、v。は受信器102でn番目の受 信アンテナの信号に重畳される雑音を表すものとする。 【0006】次に、h...を要素とするN行×M列の行列 HH (HHはイメージ式ではHの太字で示す)、受信信 号 $x x = (x_1, ..., x_n)^T$  (x xはイメージ式では xの太字で示す)、受信器重畳される雑音ベクトルvv (2)のように全部の受信アンテナについてまとめて表 現することができる。

[0007]

【数21

x = Hs + y... (2) 【0008】式(2)の伝搬路行列HHと雑音ベクトル v v とが分かれば、受信信号 x x から送信信号 s s を求 めることができる。しかし、通信する時間や場所によっ て送信器 101と受信器 102との間の伝搬状況が変化 するため、伝撤路行列HHは一意に定まらない。そこ で、 送信信号にトレーニング信号をのせ、 受信器102

でトレーニング信号を受信し、この受信信号から送信信\*  $x_1 = h_{11} s_1 + h_{12} s_2 + h_{13} s_3 + v_1$ 

$$x_2 = h_{z1} s_1 + h_{z2} s_2 + h_{z3} s_3 + v_2$$
 ... (5)  
 $x_3 = h_{31} s_1 + h_{32} s_2 + h_{33} s_3 + v_3$  ... (6)

マルチバス伝搬環境では、送信アンテナ201aから受 信アンテナ202aへの経路と送信アンテナ201bか ら受信アンテナ202aへの経路とが異なるため、伝搬 路行列の要素h.,とh.,とが異なる値をとる。一方、見 通し伝搬環境では、送信アンテナ201aと送信アンテ 50 01aと送信アンテナ201bとが同程度に見えるた

\* 号を求めるための作用行列WW (WWはイメージ式では Wの太字で示す)を計算する。この作用行列WWを求め ることにより、伝搬路行列HHと雑音ベクトルvvとの 状況をトレーニングによって学習したことになる。これ により、トレーニング期間以降に受信した受信信号xx と作用行列WWとを用いて、送信信号の推定値ss´= (s, ´, …, s, ´) 」は、次式(3)で表すことが できる。

4

[00009] 10 【数3】

 $s' = W^T x$ 

... (3)

【0010】このMIMO方式によれば、送信データを 1本のアンテナから送る方式に比べて、理想的には送信 アンテナ数倍 (M倍) のデータを送ることが可能となる ため、無線周波数帯域あたりの通信容量(周波数利用効 率)が高い方式として期待されている。

【0011】上述のように、送信器101において複数 本のアンテナに送信データを分配して送信し、受信器1 20 02 において複数本のアンテナで受信した信号から信号 処理によってデータを得るMIMO方式は、式(2)に 示した伝搬路Hの特性に依存した方式である。図8 (a) に示すように、都市部のように建物が多く存在す る場合、送信器101からの無線信号は多くの建物で反 射し、様々な経路を経て受信器102に到着する。この ような伝機路(伝機環境)をマルチバス伝播環境と呼 ふ。また、図8 (b) に示すように、送信器101と受 信器102との間に障害物や反射する建物など何もない ような伝撤路(伝搬環境)を見通し伝振環境と呼ぶ。M = (v<sub>1</sub>, …, v<sub>N</sub>) <sup>7</sup> を用いると、式(1) は、次式 30 IMO方式における通信路容量対送受信アンテナ数の特 性をマルチバス伝機環境と見通し伝機環境とで比較した ものを図8(c)に示す。図8(c)より、マルチバス 伝搬環境では送受信アンテナ数の増加に比例して通信路 容量が増加するが、見通し伝搬環境ではマルチバス伝搬 環境に比べて通信路容量が小さく送受信アンテナ数を増 やしても通信路容量が増えなくなってくる。 図8 に示す 例において、送信器101の送信アンテナ数を3、受信 器102の受信アンテナ数を3とすると、受信信号x x, x, は、式(1)を用いて次式(4)(5)

40 (6) のように表すことができる。 [0012] ... (4)

ナ201hとの間の距離に比べて、送信アンテナ201 a と受信アンテナ202a との間の距離及び送信アンテ ナ201bと受信アンテナ202aとの間の距離が大き いので、受信アンテナ202aに対して送信アンテナ2

め、伝搬路行列の要素 h., と h., とは似た値となる。同 様な理由により、h.,.とh.,.とが、また、h.,.とh.,.と が似た値となり、式(4)(5)(6)から送信信号 s , , s, , s, を分離するのが困難になる。以上の理由 により、MIMO方式は、見通し伝搬環境に比べてマル チバス伝換環境で通信路容量特性がよいといえる。 【0013】しかしながら、見通し伝搬環境においても 通信路容量特性のよいMIMO方式の提供が望まれる。 このような背景のもとに、見通し伝換環境においてもM IMO方式の通信路容量を確保する通信方式として、送 10 信器と受信器との間に中継器を用いる多地点中継伝送方 式が考案されており、本出願人によって特許出願されて いる(特願2001-399800号)。この出願の明 細書に記載されている多地点中継伝送方式を図9に示 す。信号の流れに沿って説明すると、送信器 101にお いて、送信データに対して無線通信路における誤りを訂水 z = Fs + v'

【0015】ここで、 v v \* ( v v \* はイメージ式では v 'の太字で示す) は、重畳される雑音を表すものとす 20 す) = diag(k, , k2, ..., k1) (diag

【0016】中継器301a、301b、301cに貯 えられた信号2,、2,、…、2,は、バッファに貯え ることにより所定時間遅延させてから、増幅した後に再 度送信される。この中継器からの無線信号は、複数本 (N本)のアンテナを持つ受信器102によって受信さ れる。中継器301a、301b、301cでの信号増 幅率をk,, k,, …, k, とし、これらを対角要素と※

#### x = GKz + v' = GKFs + GKv' + v''

【0018】ここで、vv´´(vv´´はイメージ式 30★an Square Error)のSMI(Samp では v ′ ′ の太字で示す) は、重畳される雑音を表すも のとする。

【0019】送信器101で送信された送信信号ss= (s, , …, s, ) \* を式(8) から代数的に求めるた めに、送信データに既知のトレーニング信号を多重化さ せて送信することにより、受信信号x x = (x, ....x。) <sup>†</sup> から送信信号 s s = (s, , …, s。) <sup>†</sup> を求 めるための行列WWをMMSE (Minimum Me★  $s' = W^T x$ 

【0021】式(9)で得られた送信アンテナM本の信 40 号8、 、…、8、 を結合し、結合したデータに対し て誤り訂正復号処理を行うことにより、受信データを得 ることができる。

【0022】以上説明したとおり、送信器101と受信 器102との間に複数の中継器を介設することにより、 送信器101から中継器までの伝摘路と中継器から受信 器102までの伝樹路とが独立に生成されるため、多地 点に中継器を設置することにより、マルチバス伝搬環境 と同様な伝搬路特性を生成することが可能となる。これ \* 正できるように冗長度を付加する符号化処理を行い。符 号化データを複数本 (M本) のアンテナに対応してs 1 , s2 , …, sm に分配して送信する。送信器 1 0 1 から送信された無線信号は、複数個(L個)の中継器3 01a, 301b, 301cに到達し、中継器のバッフ ッに各々z, , z。, …, z, として貯えられる。この とき、送信器101と中継器301a, 301b, 30 1 c との間の伝搬路特性を表す行列を伝搬路行列FF (FFはイメージ式ではFの太字で示す)とすると、中 継器301a, 301b, 301cに貯えられた信号z z = (z, , z, , …, z, ) (zzはイメージ式では zの太字で示す)は、式(2)より次式(7)のように 表すことができる。 [0014]

6

#### ... (7)

【数4】

※する行列をKK(KKはイメージ式ではKの大字で示 ( ) は対角行列を意味する)とし、中継器301a. 301b、301cと受信器102との間の伝搬路特性 を表す行列を伝搬路行列GG(GGはイメージ式ではG の太字で示す)とすると、受信器102で受信した受信 信号xx=(x1, …, x1) は、式(2)と式 (7) とより、次式(8)のように表すことができる。 [0017] 【数5】

#### ... (0)

led MatrixInverse) 法を使用するこ とによって求めることができる。行列₩₩が求まると、 送信器101でM本のアンテナに分割された信号を復元 した推定値 s s´=(s, ´, …, s, ´) ゙ が次式 (9) によって求めることができる。 [0020] 【数6】

# ... (9)

## と同様な通信路容量特性が得られる。 [0023]

【発明が解決しようとする課題】前述の先行出願に述べ られている多地点中継伝送方式を用いた場合。送信器 1 01と受信器102との間の伝振路の伝搬路特性は、式 (2) と式(8) との比較からGGKKFF (イメージ 式ではGKFの太字)で与えられる。多地点中維方式で は伝機路特性GGKKFFをマルチバス伝播路の特性に 近付けるほど通信路容量が大きくなり、逆に見通し伝搬 路の特性に近付けるほど通信路容量が小さくなる。この により、見通し伝搬環境においてもマルチバス伝搬環境 50 ため多地点中継伝送方式においては送信器受信器間伝搬 路特性GGKKFFをマルチバス伝撤路特性に近付ける ことが通信路容量を大きくする上で重要となる。

【0024】例えば、中継器が空間的に固まって(集ま って)存在する場合には、伝摘路特性FF及びGGの各 要素は前述のように互いに似た値となり、その結果、送 信器101と受信器102との間の伝播環境は見通し伝 **撤環境に近くなり、通信路容量は小さくなる。逆に、中** 継器が空間的に広がって存在する場合には、送信器01 と受信器102との間の伝播環境はマルチバス伝播環境 器101と受信器102との間の伝搬環境をマルチバス 伝搬環境に近付けるために、中継器が空間的にある程度 広がって存在することが必要となる。

【0025】一方、送信器101と受信器102との間 の伝搬路特性GGKKFFの中に中継器の増幅率の行列 KKが含まれていることに着目すると、伝機環境をさら にマルチバス伝摘環境に近付けることができると考えら れる。しかし、中継器の増福率KKをどのような値にす れば通信路容量が大きくなるかについては知られていな

【0026】中継器の増幅率KKを制御することは、言 い換えると、中継器の送信電力を制御することである。 【0027】そこで、本発明の目的は、上記課題を解決 し、多地点中継伝送方式において中継器の送信電力を制 御することで伝摘路をマルチバス伝撤路に近付け、より 大きな通信路容量を得ることのできる中継器の送信電力米

$$P_{\tau_1}G_1 = P_{\tau_2}G_2 = \cdots = P_{\tau_L}G_L$$

を満たすように各中継器の送信電力P、を制御する。 ※ ※【0029】また、請求項2の発明では、  $P_{T1}/P_{R1} = P_{T2}/P_{R2} = \cdots = P_{T1}/P_{R1}$ 

を満たすように各中継器の送信電力P: を制御する。 ★30★【0030】また、請求項3の発明では、  $P_{-1} = P_{-1} = \cdots = P_{-1}$ (12)

を満たすように各中継器の送信電力P。、を制御する。 [0031]

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施形態を添付 図面に基づいて詳述する。

【0032】図1に示されるように、本発明に係る多地 点中継伝送方式を用いた伝送システムには、M本の送信 アンテナを持つ送信器101とN本の受信アンテナを持 つ受信器102との間に複数L個のの中継器301a.

項1の発明について送信器101のアンテナ数が2. 受 信器102のアンテナ数が2、中継器数が2として動作会

$$P_{\tau_1} = \langle | k_1 z_1 |^2 \rangle$$

$$= CERN / Lk / \ell$$

ここで ( ) は、平均を意味する。また、= (近似) は ◆の間の伝播路係数 f ,, は同程度になると考えられるの 近似等号である。送信器101の各送信アンテナは通常 互いに近接して設置されており、各送信アンテナ間の距 離は送信器中継器間距離よりも十分短いため、送信器1 01のどの送信アンテナについても、送信器と中継器と◆

\*制御方法を提供することにある。

[0028] 【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、送信したいデータを複数のアンテナに分配する分配 手段と、これらの分配データに受信器でデータ復元に使 用するためのトレーニング信号を多重化するトレーニン グ信号多重化手段と、これらの多重化データを所定のタ イミングでそれぞれのアンテナから無線信号として送信 する送信部とを備えた送信器と、前記送信器の送信タイ に近くなりやすい。従って、多地点中様方式では、送信 10 ミングで無線信号を受信する受信手段と、受信した信号 を貯えるバッファと、この貯えた信号を前記送信器の送 信タイミングに対して所定時間遅延させたタイミングで 無線信号として送信する送信手段とを備えた複数の中継 器と、前記複数の中継器の送信タイミングで無線信号を 複数のアンテナによりそれぞれ受信する受信手段と、こ れら受信データに多重化されているトレーニング信号か ら伝搬路特性に関する情報を求める特性情報取得手段 と、この伝搬路特性に関する特性情報を用いて前記受信 データから前記送信器が各アンテナに分配したデータを 20 復元するデータ復元手段とを備えた受信器とを用いて送 信器から複数の中継器を経て受信器に通信する多地点中 継伝送方式において、中継器数をし(しは自然数)と し、i番目(iは1からLまでの自然数)の中継器の受 信電力をP。とし、i番目の中継器の送信電力をP.,と し、i番目の中継器と受信器との間の伝搬電力損失をG 。とするとき、請求項1の発明では、

> ☆を具体的に説明するが、送信アンテナ数M、受信アンテ ナ数N、中継器数Lが任意のものについても同様の動作 であることは勿論である。

(10)

【0033】まず、中継器の送信電力制御方法と中継器 の増幅率との関係について説明する。第1の中継器(i = 1)301aの送信信号は、式(7)及び式(8)か らk, z, となる。第1の中継器301aの送信電力P は、行列FFのi行j列の要素をf,、とし、k、z, 301b, 301cが配置されている。ここでは、請求 40 に含まれる雑音成分は信号成分に比べ十分に小さいと近 似すると、次式(13)で与えられる。 [0034]

= (近似) ( | k, (f<sub>1</sub>, s 1 + f<sub>1</sub>, s<sub>2</sub> ) | <sup>2</sup> )

で、 | f., | = (近似) | f., | と近似できる。この近 似を使用すると、送信器 1 0 1 と第 1 の中継器 3 0 1 a との間の伝搬電力損失F、は、

$$F_1 = (\text{近}(Q) \mid f_{11} \mid^2 = (\text{近}(Q) \mid f_{12} \mid^2)$$
 (14)

と表すことができる。さらに、2本の送信アンテナの送 \*式(13)は式(15)に近似できる。 信信号s,,s,相互間には相関がないと仮定すると、\* 【0035】

 $P_{\tau_1} = (if(0) | k_1 |^2 F_1 \langle | s_1 |^2 + | s_2 \rangle |^2)$ 

同様に、 | f;1 | = (近似) | f;2 | と近似すると、送 ※01bの送信電力P;2は式(17)で近似できる。 信器101と第2の中継器301bとの間の伝榜電力損 【0036】 失F, は式(16)で表すことができ、第2の中継器3%

$$F_{1} = (\text{iff}(0) \mid f_{11} \mid^{2} = (\text{iff}(0) \mid f_{11} \mid^{2} \qquad (16)$$

$$P_{72} = (\text{iff}(0) \mid k_{1} \mid^{2} F_{1} \mid (|s_{1}| \mid^{2} + |s_{1}|) \mid^{2})$$

$$(17)$$

また、行列GGのi行i列の要素をg.,とし、送信器中 ★G。は式(18)で近似でき、第2の中継器301bと 継器間と同様の考え方により、 | g., | = (近似) | g ,, |、|g,, |= (近似) |g,, |と近似すると、第1

受信器102との間の伝搬電力損失G。は式(19)で 近似できる。

(15)

の中継器301aと受信器102との間の伝搬電力損失★ [0037]

$$G_1 = (近似) |g_{11}|^2 = (近似) |g_{12}|^2$$
 (18)  
 $G_2 = (近似) |g_{22}|^2 = (近似) |g_{22}|^2$  (19)

ここで、請求項1の式(10)に式(15)(17) ☆(10)は式(20)となる。 (18) (19)を適用し、両辺の平方根をとると、式☆ 【0038】

$$k_1 \sqrt{(F_1 G_1)} = (\text{EQ}) k_2 \sqrt{(F_2 G_2)}$$
 (20)

このことから請求項1の送信電力制御方法を適用する場 20◆【0039】なお、中継器数がLの場合には、中継器の 合には、第1、第2の中継器301a、301bの信号 増幅率k、、k、を式(20)により決定することにな

信号増幅率k, k, …, k, を式(21)により決 定する。 [0040]

k<sub>1</sub> √ (F<sub>1</sub> G<sub>1</sub> ) = (近似) k<sub>2</sub> √ (F<sub>2</sub> G<sub>2</sub> ) = (近似) …= (近似) k, √ (F, G, )

即ち、請求項1の式(10)を再掲すると、

$$P_{\tau_1}G_1 = P_{\tau_2}G_2 = \cdots = P_{\tau_k}G_k$$
 (10)

である。中継器の受信電力P:,=(近似)F,×(送信 \*【0041】次に、第1、第2の中継器301a、30 器の送信電力)、中継器の送信電力P-1=k, P1で 形し、共通項である送信器の送信電力を消去すると、k , 'F, G, = k, 'F, G, = ··· = k, 'F, G, 'D' 得られる。この式の両辺の平方根をとると、式(21) が得られる。

1 b の信号増幅率 k , , k , を式 (20) により決定し あることから、式(10)を送信器の送信電力の式に変 30 た場合に、伝搬路特性GGKKFFがマルチバス伝搬路 特性に近付くことを説明する。伝摘路特性GGKKFF を成分表示すると、式(22)となる。 [0042] 【数7]

(2.1)

$$GKF = \begin{pmatrix} g_{11}k_1f_{11} + g_{12}k_1f_{11} & g_{11}k_1f_{12} + g_{12}k_2f_{22} \\ g_{12}k_1f_{11} + g_{12}k_2f_{12} & g_{12}k_1f_{12} + g_{12}k_2f_{22} \end{pmatrix}$$

$$\frac{1 + B_1 \kappa_1 r_2}{1 + B_2 \kappa_1 f_2}$$
 ... (22)

【0043】式(22)は、行列GGKKFFの各要素 ※8)(19)を適用すると、式(23)が得られる。 が第1の中継器301aを経由する伝摘路と第2の中継 器301bを経由する伝操路との和の形で表されること を意味している。式(22)に式(14)(16)(1※40

[0044] [ 248]

 $GKF = \int |\mathcal{E}_{11}k_1f_{11}|d_{11,11} + |\mathcal{E}_{22}k_2f_{22}|d_{12,21} + |\mathcal{E}_{11}k_1f_{11}|d_{12,21} + |\mathcal{E}_{22}k_2f_{22}|d_{12,21}$  $|\mathcal{E}_{11}k_1f_{11}|d_{21,11} + |\mathcal{E}_{21}k_2f_{22}|d_{22,21}||\mathcal{E}_{11}k_1f_{11}|d_{21,22} + |\mathcal{E}_{22}k_2f_{22}|d_{22,21}|$ 

| である。d., ., は絶対値が1の複素数であり、その 個角はm番目の送信アンテナから1番目の中継器301 a を経由しn番目の受信アンテナへ至る伝機路の位相で ある。

【0045】ここで、d<sub>ef,im</sub> = g<sub>ef</sub> f<sub>im</sub>/|g<sub>ef</sub> f<sub>im</sub> ★【0046】式(23)に本発明による式(20)を適 用すると、式(24)となる。 [0047] [数9]

【0048】式(24)から伝搬路特性GGKKFFの 50 各要素は、互いに大きさが等しく位相が異なる複素数の

(7)

11

和の形となる。つまり、伝摘路特件GGKKFFの各要 素が互いに独立した値になりやすい。よって、伝搬路特 性GGKKFFがマルチバス伝搬路特性に近付き、通信 路容量が大きくなる。

【0049】一方、本発明の送信電力制御を行わない場 合として、極端な例であるが、 | g., k., f., | >> | g 22 k 22 f 22 | という場合を考えると、2番目の中継器 301bは伝搬路特性GGKKFFをマルチバス伝機路 特性に近付けることに役に立っていないため、その分だ け伝搬路特性GGKKFFがマルチバス伝搬路特性から 10 遠ざかる(見通し伝搬路特性に近付く)ととになる。 【0050】次に、送信器、中継器、及び受信器の構成

をそれぞれ説明する。 【0051】まず、送信器101は、図2に示されるよ うに、シリアル送信データを入力とし、データ誤りに対 する誤り訂正を行うために、このシリアル送信データに 冗長度を付加する符号化を行う符号化手段(誤り訂正符 号器)及び符号化されたデータをシリアルバラレル変換 することにより、送信したいデータを複数の送信アンテ ナ507a, 507b, 507cに分配する分配手段 (シリアル・パラレル変換器) 501と、これらの分配 データに受信器でデータ復元に使用するためのトレーニ ング信号を多重化するトレーニング信号多重化手段(マ ルチプレクサ) 502a, 502b, 502cと、複素 ベースバンド信号を搬送波に載せて送信アンテナ507 a. 507b. 507cから送信する送信部506a. 506b、506cとを備える。503は、データ復元 用のトレーニング信号であるウェイト計算用トレーニン グ信号を生成するウェイト計算用トレーニング信号生成 部である。504は、送信電力制御用のトレーニング信 30 号である伝摘損失測定用トレーニング信号を生成する伝 撤損失測定用トレーニング信号生成部である。505 a、505b、505cは、各多重化データを複素ベー スパンド信号に変換する変調器である。

【0052】中継器301は、図3に示されるように、 送信器101の送信タイミングで無線信号を受信する受 信手段(アンテナ701、共用器702、アンテナ70 1で受信した信号から撤送波成分を除去し複素ベースバ ンド信号を求める受信部703)と、タイミング信号に 応じて、受信した信号から伝搬損失測定用トレーニング 40 信号と貯えるべき信号とを分離するデマルチプレクサイ 04と、伝搬損失測定用トレーニング信号から伝搬損失 を測定する伝搬損失測定部705と、その伝搬損失に基 づいて増幅率を制御する増幅率制御部709と、受信し た信号を貯えるバッファ706と、タイミング信号に応 じて、この貯えた信号を送信器101の送信タイミング に対して所定時間遅延させたタイミングで無線信号とし て送信する送信手段(増幅部707、増幅部707で増 幅された複素ベースバンド信号を搬送波に載せてアンテ

ンテナ701)とを備える。

【0053】受信器102は、図4に示されるように、 複数の中継器301の送信タイミングで無線信号を複数 の受信アンテナ601a, 601b, 601cによりそ れぞれ受信する受信手段(受信アンテナ601a,60 1b. 601cで受信した信号から搬送波成分を除去し 複素ベースバンド信号を求める受信部605a,605 b、605c)と、タイミング信号に応じて、受信した 信号からウェイト計算用トレーニング信号と受信データ とを分離するデマルチプレクサ606a, 606b, 6 06 c と、これら受信データに多重化されていたウェイ ト計算用トレーニング信号から伝摘路特性に関する情報 を求める特性情報取得手段(ウェイト計算部608a, 608b, 608c) と、この伝摘路特性に関する特性 情報を用いて受信データから送信器101が各送信アン デナ507a, 507b, 507cに分配したデータを 復元するデータ復元手段(積和海算部607a,607 b. 607c) と、これら分配されたデータをバラレル シリアル変換することにより、送信器101が符号化し 20 たシリアルデータとして結合する結合手段(バラレル・ シリアル変換器)及びそのシリアルデータに対して誤り 訂正を行う復号化手段(誤り訂正復号器)612を備え る。611a、611b、611cは、複素ベースバン ド信号をバイナリデータに変換する復調器である。60 4 は伝搬損失測定用トレーニング信号を生成する伝搬損 失測定用トレーニング信号生成部である。603は、伝 **撤損失測定用トレーニング信号を中継器301に送信す** るための送信部である。受信アンテナ601aは、共用 器602を介して送信にも使用される。積和演算部60 7a,607b,607cは、互いに同等の内部構造を 有するので、精和演算部607aのみ詳しく示してあ る。即ち、積和演算部607aは、乗算器609と加算 器610とからなる。

【0054】以上説明した送信器、中継器、及び受信器 によって図1の伝送システムが構成されている。この伝 送システムでは、送信器から受信器へ送信したいデータ (以下、通信データと記す)のほかに、ウェイト計算用 トレーニング信号及び伝撤損失測定用トレーニング信号 が送受信されることになる。

【0055】まず、通信データがどのように送受信され るかを説明する。送信器101において通信データは、 謎り訂正符号器+シリアル・バラレル変換器501で誤 り訂正符号化された後にパラレルデータに変換される。 バラレルデータのそれぞれは、マルチプレクサ502 a、502b、502cを経由してから変調器505 a. 505 b. 505 cで変調され、送信アンテナ50 7a.507b.507cから無線信号として送信され る。送信器101から送信された通信データは、中継器 301a, 301b, 301cにおいてアンテナ701 ナ701から送信する送信部708,共用器702,ア 50 で受信され、共用器702、受信部703、デマルチブ レクサ704を経てバッファ706に貯えられる。バッ ファ706に貯えられた通信データは、予め決められた 時間が経過した後に、増幅部707において増幅され、 再パアンテナ701から送信される。このときの増幅部 707の増幅率が増幅率制御部709の出力により制御 される。中継器301a、301b、301cから送信 された通信データは、受信器102において受信アンテ ナ601a、601b、601cで受信され、デマルチ プレクサ606a, 606b, 606cを経て、積和演 算部607a, 607b, 607cでは、ウェイト計算 部608a,608b,608cで求めた重みと受信信 号(通信データ)とが乗算された後に加算され、送信器 101の各送信アンテナ507a, 507b, 507c から送信された通信データが復元される。さらに、バラ レル・シリアル変換器+誤り訂正復号器612におい て、復元された通信データはシリアルデータに変換さ れ、誤り訂正が行われて送信器 101 における当初の通 信データとなる。

【0056】ここで、タイミング制御について説明を付 20 加すると、送信器101、中継器301a、301b、 301c. 受信器102の間では、送受信のタイミング が同期している。即ち、図5に示されるように、送信器 101において伝搬損失測定用トレーニング信号A1、 ウェイト計算用トレーニング信号B1, B2, B3、通 信データC1. C2. C3が順に送信されている間. 受 信器IO2は伝摘損失測定用トレーニング信号A2をA 1と同じタイミングで送信する。これと同時に中継器3 01a, 301b, 301cでは、これらの無線信号を トレーニング信号B4、B4、B4、通信データC4、 C4. C4として受信し、バッファ706に貯える。 【0057】中継器301a、301b、301cは、 所定時間経過後、好ましくは送信器101からの送信が 終了したタイミングで、バッファ706からのウェイト 計算用トレーニング信号B5、B5、B5、通信データ C5. C5. C5を送信する。これと同時に受信器10 2では、これらの無線信号をウェイト計算用トレーニン グ信号B6、B6、B6、通信データC6、C6、C6

【0058】送信器101及び受信器102は 所定時 間経過後、好ましくは中継器301a、301b、30 1 c からの送信が終了したタイミングで、次のデータ送 信のサイクルに入る。このようにして、送信器から中継 器への無線送信と中継器から受信器への無線送信とが交 互するサイクルが繰り返される。

として受信する。

【0059】互いに空間的に離れた送信器101.中継 器301a, 301b, 301c, 受信器102の間で 上記のタイミングの同期を図るために、例えば、送信器 101は、図5には示さないバイロット信号を送信す

る。バイロット信号は、送信器101が図5に示した無 線信号を送信するタイミングに同期している。中継器3 01a, 301b, 301c、受信器102は、バイロ ット信号を受信し、このバイロット信号を時間的基準と して送受信動作を制御する。

14

【0060】次に、ウェイト計算用トレーニング信号に ついて説明する。送信器101におてい、ウェイト計算 用トレーニング信号生成部503aが送信アンテナ50 7a、507b、507c用にそれぞれ異なるバターン 算部607a,607b,607cへ送られる。積和演 10 のウェイト計算用トレーニング信号を生成する。このウ ェイト計算用トレーニング信号は、マルチプレクサ50 2a, 502b, 502cで通信データと多重化され、 通信データと同様に送信アンテナ507a、507b、 507cから送信される。送信器101から送信された ウェイト計算用トレーニング信号は、中継器301a, 301b. 301cにおいてアンテナ701で受信さ れ、通信データと同様の手順でバッファ706に貯えら れた後に再度送信される。中継器301a、301b、 301cから送信されたウェイト計算用トレーニング信 号は、受信器102において受信アンテナ601a, 6 01b.601cで受信され、デマルチプレクサ606 a. 606b. 606cを経て、ウェイト計算部608 a. 608b. 608cへ送られる。ウェイト計算部6 08a,608b,608cでは、例えば、MMSEに おけるSMI法により、重み行列WWが計算される。 【0061】次に、伝機損失測定用トレーニング信号に ついて説明する。送信器101の伝搬損失測定用トレー ニング信号生成部504において、送信器と中継器との 間の伝搬損失ド、を求めるための伝搬損失測定用トレー 伝藤損失測定用トレーニング信号A3、ウェイト計算用 30 ニング信号が生成される。この伝搬損失測定用トレーニ ング信号は、マルチプレクサ502aで通信データ及び ウェイト計算用トレーニング信号と多重化されて送信ア ンテナ507aから送信される。一方、受信器102の 伝撤損失測定用トレーニング信号生成部604において は、中継器と受信器との間の伝摘損失G、を求めるため の伝樹相失測定用トレーニング信号が生成される。この 伝機損失測定用トレーニング信号は、受信アンテナ(送 信兼用)601aから送信される。送信器101から送 信された伝搬損失測定用トレーニング信号と受信器10 40 2から送信された伝搬損失測定用トレーニング信号とが 中継器301a.301b.301cにおいてアンテナ 701で受信され、デマルチプレクサ704を経て伝搬 損失測定部705へ送られる。伝搬損失測定部705で は、これらの伝搬損失測定用トレーニング信号の電力を 測定し、予め決められている伝摘損失測定用トレーニン グ信号の送信電力との比から伝播損失F...G. を範出 する。なお、伝機損失下、を求めるための伝播損失測定 用トレーニング信号と伝搬損失G。を求めるための伝搬 損失測定用トレーニング信号とを互いに異なるパターン 50 の信号とすれば、この2つの伝播損失測定用トレーニン グ信号を識別することは可能である。増幅率制御部70 \*し、増幅部707の増幅率を制御する。 9では伝搬損失F., G. を用いて、式(21)を変形 して得られる次式(25)により、増幅率k,を算出 \*

 $(i=1,\cdots L)$ 

[0062]

【数10】

- (25)

【0063】ここで、Aは予め決めておく定数であり、 各中継器301a, 301b, 301cで同じ値を使用 c間で式(21)が満足され、請求項1の式(10)が 満足されるので、送信器101から中継器301a、3 01b, 301cを経て受信器102に至る伝援路の特 性がマルチバス伝撤路特性に近付き、通信路容量が大き

【0064】なお、この実施形態では、送信器中継器間 の伝摘損失F、を測定するために伝搬損失測定用トレー ニング信号を用いているが、別の実施形態として、ウェ イト計算用トレーニング信号を伝搬損失F。の測定にも 利用することができる。この場合、送信器101の伝搬 20 る。これまでに説明した図2の送信器、図3の中継器、 損失測定用トレーニング信号生成部504は不要とな り、受信器102のみ伝換損失測定用トレーニング信号 生成部604を設けることになる。

【0065】次に、請求項2の発明の実施形態を説明す る。これまでに説明した図2の送信器、図3の中継器、 及び図4の受信器によって図1の伝送システムが構成さ※

【0068】 ここで、Aは予め決めておく定数であり、 各中継器301a,301b,301cで同じ値を使用 30 を使用することができる。従って、請求項1の発明の実

【0069】 これを実現するには、各中継器301a. 301b, 301cの増幅部707において増幅率を式 (26)に従って決めればよい。このとき中継器受信器 間の伝搬損失G、は不要となるので、受信器102の伝 機損失測定用トレーニング信号生成部604は不要とな り、送信器101のみ伝操損失測定用トレーニング信号 生成部504を設ければよいので、請求項1の発明の実 施形態よりも装置構成は簡素になる。

る。これまでに説明した図2の送信器 図3の中継器 及び図4の受信器によって図1の伝送システムが構成さ れているものとする。ここでは、各中継器301a、3 01b, 301cにおいて増幅率制御部709の代わり にAGC (Auto Gain Control)を設 け、増幅部707で予め決められた振幅まで増幅するよ うに制御すれば、請求項3の式(12)が満たされる。 このとき、伝搬損失測定用トレーニング信号は不要とな るので、伝播損失測定部705、伝搬損失測定用トレー

※れているものとする。このとき、全ての中継器301 a、301b、301cで増幅率k,を同じにすると、 する。これにより、中継器301a,301b,301 10 請求項2の式(11)が満たされる。これを実現するに は、中継器301a、301b、301cの増幅部70 7 において増幅率を予め決められた同じ値とすればよ い。このとき、伝統損失測定用トレーニング信号は不要 となるので、伝撤損失測定部705、伝撤損失測定用ト レーニング信号生成部504,604は不要となる。つ まり、送信器101及び受信器102は従来からあるも のを使用することができる。従って、請求項1の発明の 実施形態よりも装置構成は簡素になる。

> [0066]次に、請求項3の発明の実施形態を説明す 及び図4の受信器によって図1の伝送システムが構成さ れているものとする。このとき、各中継器301a、3 01b, 301cの増幅率k, を次式(26)により定 めれば、請求項3の式(12)が満たされる。

[0067] 【数111

... (26)

り、送信器101及び受信器102は従来からあるもの 施形態よりも装置構成は簡素になる。

【0071】以上の実施形態では、中継器の受信電力P 。、送信電力P・1、伝撤電力損失F・1、G。を用いた が、各中継器のアンテナ利得が異なる場合には、アンテ ナ利得分を受信電力、送信電力に含めて考えれば本発明 を実施することができる。

【0072】また、L個の中継器の全てが式(10)、 式(11)、或いは式(12)を満たすものとしたが、 いくつかの中継器がこれらの式を満たさない場合でも、 【0070】次に、請求項3の発明の実施形態を説明す 40 伝搬路の特性をマルチバス伝搬路特性に可及的に近付け ることができ、通信路容量を大きくすることができるの で、本発明はこのような場合を排除するものではない。 【0073】また、送信しようとする通信データがシリ アルデータであるとし、このシリアルデータをパラレル に変換してM本の送信アンテナに分配し、受信器にて結 合してシリアルデータに戻したが、もともとパラレルの 通信データをM本の送信アンテナから送信する場合でも 本発明は有効である。

【0074】次に、効果を実験的に確認する。ここで ニング信号生成部504,604は不要となる。つま 50 は、中継器は、送信器と受信器との中間点を中心とし一 辺の長さかRの正方形内に一様分布するものとし、平均 伝送容量を計算する。送信器、受信器のアンテナは各6 本とし、形状は半波長間隔(fc=2GHz)のリニア アレーとする。送信器受信器開隔を100mとする。送 信器の送信電力は、非中継時に受信器でSNR30dB となる電力とし、各アンテナの送信電力は等しいとす る。中継器の送信電力の合計は送信器の全送信電力と等

17

しいとする。中継器数は30とする。電力は距離の2乗 に反比例するものとする。各受信アンテナ及び中継器に 加わる雑音電力は等しいとする。

【0075】以上の条件において請求項1.2.3の送 信電力制御方式を適用した場合の通信路容量を異なるR について計算し、図6に記入する。請求項1の方式によ るものを黒三角、請求項2の方式によるものを黒丸、請 求項 | の方式によるものを里四角で示す。図示のよう。

に. 請求項1の送信電力制御方式が最も通信路容量を大 きくすることができる。請求項2、3の送信電力制御方 式は、通信路容量がやや小さいが、前述のように装置構 成が簡素になるという利点がある。

【0076】以上まとめると、送信器から複数アンテナ 20 に分配して送信した無線信号を複数の中継器でバッファ リングした後に再度送信し、この中継器からの無線信号 を受信器の複数アンテナで受信することで、送信器と受

信器とが直接見通すことができる見通し伝搬環境におい ても疑似的にマルチバス伝摘環境を作り出すことができ る多地点中継伝送型のMIMO方式において、本発明に より、各中継器から送信した電力がほぼ等しい電力で受 信器に届くように各中継器の送信電力を制御すること

で、本発明の制御を行わない場合よりも、送信器と受信 器との間の伝搬路をマルチバス伝搬路により近付けるこ 30 化手段(マルチプレクサ) とができるため、通信路容量をより大きくすることがで きる.

#### [0077]

【発明の効果】本発明は次の如き優れた効果を発揮す

【0078】(1)請求項1の発明によれば、伝換路特 件を表す行列式の各要素が互いに独立した値になるた め、伝搬路特性がマルチバス伝搬路特性に近付き、通信 路容量が大きくなる.

【0079】(2)請求項2の発明によれば、請求項1 40 換器+誤り訂正復号器) ほどではないが、伝搬路特性がマルチパス伝搬路特性に 近付き、通信路容量が大きくなり、しかも、簡素な構成 で実現することができる。

【0080】(3)請求項3の発明によれば、請求項1 ほどではないが、伝振路特性がマルチパス伝搬路特性に 近付き、通信路容量が大きくなり、しかも、簡素な構成 で実現することができる。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態を示す伝送システムの構成 図である。

【図2】 本発明を実施するための送信器の構成図であ

【図3】本発明を実施するための中継器の構成図であ

【図4】本発明を実施するための受信器の構成図であ

10 【図5】本発明における送受信のタイミング図である。 【図6】本発明の伝送システムの空間的広がりと通信路 容量との関係図である。

【図7】MIMO方式による伝送システムの構成図であ

【図8】MIMO方式による伝送システムにおける伝搬 環境と通信路容量との関係を示す図であり、(a)はマ ルチパス伝搬環境の構成図、(b)は見通し伝搬環境の 構成図、(c)はアンテナ数対通信路容量の特性図であ ъ.

【図9】本発明の基礎となる多地点中継伝送型MIMO 方式による伝送システムの構成図である。

# 【符号の説明】

- 101 送信器
- 102 受信器

301, 301a, 301b, 301c 中継器 501 符号化手段+分配手段(縛り訂正符号器+シリ

アル・パラレル変換器) 507a, 507b, 507c 送信アンテナ

502a, 502b, 502c トレーニング信号多重

506a, 506b, 506c 送信部

601a, 601b, 601c 受信アンテナ

605a, 605b, 605c 受信手段(受信部)

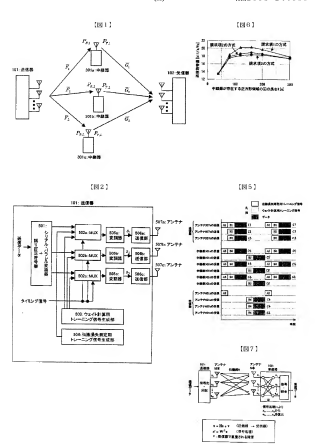
606a.606b,606c デマルチプレクサ

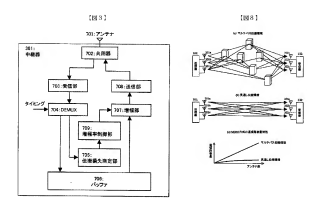
607a, 607b, 607c データ復元手段(積和

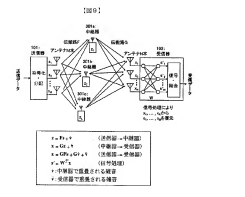
608a, 608b, 608c 特性情報取得手段(ウ ェイト計算部

612 結合手段+復号化手段(バラレル・シリアル変

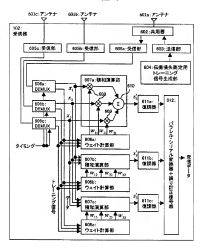
- 701 アンテナ
- 702 共用器
- 703 受信部 706 バッファ
- 707 増幅部
- 708 送信部
- 709 境幅率制御部







[図4]



### フロントベージの続き

(72)発明者 玉木 剛 東京都国分寺市東恋ヶ窪一丁目280番地 株式会社日立製作所中央研究所内

(72)発明者 矢野 隆 東京都国分寺市東恋ヶ窪-丁目280番地 株式会社日立製作所中央研究所内

Fターム(参考) 5K028 AA06 AA11 BB06 CC02 CC05

DD04 KK01 KK03

5K067 AA02 AA11 CC24 EE06 EE10 GG08 KK03

5K072 AA01 AA19 BB02 BB27 CC02

CC35 DD15 FE06 FE19 FF17

GG12 GG13 GG14 GG34 GG37